IS	sue	Class	sitica	tion

Application No.	Applicant(s)	
10/692,395	GIBSON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Marcus Charles	3682	

					13	JUL U	LASSIF									
ORIGINAL								CRO	OSS REFERENC	CE(S)						
CLASS SUBCLASS CLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	474 91			474	72	117	75									
IN	ITER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION												
F	1	6	Н	57/04												
F	1	6	н	7/12												
				. 1												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)				nt Examiner) (Da	MAH	Karle	LES	Total Claims Allowed: 20								
4) hoon 6:505					61505				O. Print C	O.G. Print Fig						
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Date)	(Pn	imary Examiner)) (0		4A, 6						

Пс	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								ПС	☐ CPA ☐ T.D.				☐ R.1.47					
							l	1							ш.				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	Ö		证	ō		证	ō		Œ	ő		正	Orig		ΙĒ	Q ji		這	Orić
\bowtie	1		20	31			61]		91			121			151			181
	2			32			62			92			122		٠.	152			182
	3			33	į		63			93			123	į		153			183
	4			34			64			94			124		-	154			184
	5			35			65]		95			125			155			185
	6			36			66			96			126	-	-	156			186
	7			_ 37			67			97			127			157			187
\times	8			38			68			98			128			158			188
1	9			39			69]		99			129	ĺ		159			189
2	10			40			70			100			130		-	160			190
3	11			41			71]		101			131			161			191
4	12			42			72]		102			132	İ		162			192
5	13			43			73			103			133			163			193
6	14			44			74			104			134			164			194
7	15			45			75			105			135	İ		165			195
9	16			46			76			106			136	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		166			196
8	_17			47			77			107			137			167			197
10	18			48			78			108			138	Ì		168			198
$\geq \leq$	19			49			79			109			139	ĺ		169			199
	20			50			80			110			140	Ì		170			200
\bowtie	21			51			81			111			141	Ì		171			201
11	22			52			82			112			142	Ī		172			202
12	23			53			83			113			143	Ĩ		173			203
13	24	[54			84			114			144	ļ		174			204
14	25	[55			85			115			145	1		175			205
15	26	. [56	[86			116			146	Ī		176	,		206
16	27	[57			87			117			147	ļ		177		-	207
17	28	[58			88			118			148	ŀ	·i	178			208
18	29	Ī		59	[89			119			149	ŀ		179			209
10	30			60			90			120			150	ţ		180			210